



# WALLY

## L'ALLIÉE ANTI-HUMIDITÉ DES PETITS LOGEMENTS



Cette ventilation par insufflation est efficace pour prévenir l'accumulation d'humidité dans les petits logements qui ne possèdent pas de combles. Avec la Wally, exit la buée persistante, les tâches de moisissures et les mauvaises odeurs!

Son design ultra-compact et ses multiples possibilités d'installation lui permettent de se fondre aisément dans votre intérieur, y compris dans les espaces les plus restreints.

Jusqu'à  
70  
m<sup>2</sup>

Design  
compact

Garantie  
5  
ans



**EFFICACE  
CONTRE L'HUMIDITÉ**



**INSTALLATION SANS RÉSEAU  
ET ULTRA FLEXIBLE**

## UNE INSTALLATION SIMPLE SANS TRAVAUX LOURDS

La Wally a été pensée pour s'intégrer facilement, même dans les logements sans combles. Pas besoin de réseau de gaines ni de chantier complexe : un simple carottage dans le mur suffit pour installer l'appareil.

En quelques heures, la Wally trouve sa place dans votre intérieur. Elle se fixe au mur en toute discrétion. Pas de gros travaux, pas de désagrément : juste un air plus sain, plus confortable, dès les premiers jours.



## FINI L'HUMIDITÉ, PLACE À UN AIR SAIN

L'humidité dans un logement n'est pas une fatalité. Grâce à son principe de ventilation par insufflation, la Wally agit efficacement en injectant un air neuf, filtré et tempéré dans votre intérieur. Cet apport d'air crée une légère surpression pour évacuer naturellement l'air vicié, chargé d'humidité.

Résultat : la condensation disparaît, les murs restent secs, les moisissures ne réapparaissent plus. La qualité de l'air s'améliore durablement, pour un habitat plus sain, plus confortable, et protégé dans le temps.



## UN AIR PURIFIÉ ET TEMPÉRÉ

Grâce à sa gamme de filtres haute efficacité, son système de préchauffage intégré et ses réglages sur mesure, la Wally insuffle un air sain et confortable, sans courant d'air froid ou trop chaud. L'humidité recule, le confort s'installe.

## DIMENSIONS



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- > Débit maximum : 108 m<sup>3</sup>/h
- > Surface maximum recommandée : 70 m<sup>2</sup>
- > Moteur très basse consommation, puissance maximum : 30 W
- > Puissance de chauffage électrique nominale : 300 W
- > À partir de 30 dB(A)

## FILTRES DISPONIBLES

- > Pollens
- > Particules fines



DEMANDEZ PLUS À LA VENTILATION

WWW.VMI-TECHNOLOGIES.COM